(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. März 2002 (21.03.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 02/21903\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A01G 1/00, 9/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/03440

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2001 (05.09.2001)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 45 736.3 15. September 2000 (15.09.2000) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: WITTE, Mario [DE/DE]; Am Quellgrund 2, 06449 Aschersleben (DE). WITTE, Thomas [DE/DE];

Am Quellgrund 2, 06449 Aschersleben (DE). **WITTE, Ingo** [DE/DE]; Am Quellgrund 2, 06449 Aschersleben (DE).

- (74) Anwalt: HEYNER, Klaus; Mittelweg 1 h, 01728 Bannewitz (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AU, BG, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, JP, KR, MX, NZ, PL, RO, RU, SI, SK, TR, UA, US, ZA.
- **(84) Bestimmungsstaaten** (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

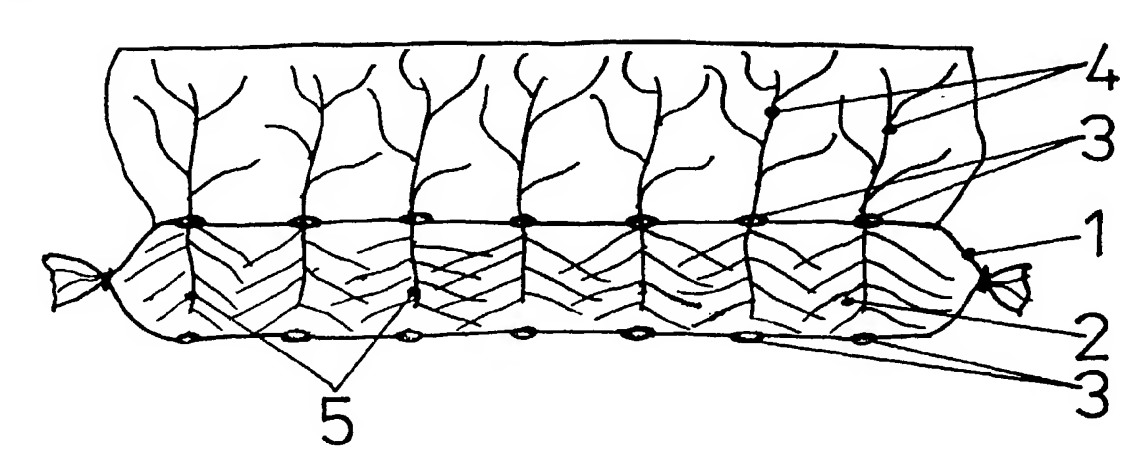
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SETTING OF ROW AND GROUPED CULTIVATIONS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ANLEGEN VON REIHEN- UND GRUPPENKULTUREN



- (57) Abstract: The invention relates to a method and device for setting of row and grouped cultivations, such as for example window box plantings or hedges. The aim of the invention is a method and device for setting of row and grouped cultivations, by means of which the row and grouped cultivations may be achieved in a short time, without particular gardening abilities with high chance of success. Said aim is achieved, whereby several plants (4, 6, 8, 9) or seedlings are set in a long container (1, 7, 10) and remain in said container for the purpose of the care thereof until the size for planting out is achieved, whereupon the whole container with the row of plants therein is set in the ground in the desired position thereof.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Anlegen von Reihen- und Gruppenkulturen, wie z.B. Balkonkästenbepflanzungen oder Hecken. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Anlegen von Reihen- und Gruppenkulturen zu schaffen, mit dem Reihen- und Gruppenkulturen in kürzerer Zeit und auch ohne besondere gärtnerische Fähigkeiten mit hoher Erfolgssicherheit ausgeführt werden können. Erfindungsgemäss wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass mehrere Pflanzen (4, 6, 8, 9) oder Sämlinge in einem länglichen Behältnis (1, 7, 10) angezogen werden, in diesen Behältnis zum Zweck der Pflege bis zum Erreichen einer zum Verpflanzen geeigneten Grösse verbleiben und danach das gesamte Behältnis mit seinen aufgereihten Pflanzen an seinen Bestimmungsort in den Boden eingesetzt wird.



VO 02/21903 A1

WO 02/21903 A1



— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 02/21903 PCT/DE01/03440

Verfahren und Vorrichtung zum Anlegen von Reihen- und Gruppenkulturen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Anlegen von Reihenund Gruppenkulturen, wie z.B. Balkonkästenbepflanzungen oder Hecken.

Gruppenkulturen, bei denen es wie z.B. bei Hecken auf einen möglichst dichten Bewuchs, d.h. gegenseitiges Berühren und Durchdringen sowohl des Wurzelwerks als auch der aufstrebenden Pflanzen ankommt, werden derzeit immer noch durch das Nebeneinandersetzen einzelner Pflanzen vor Ort hergestellt. Diese Vorgehensweise ist zeitaufwendig und teuer. Ferner ist jede Umsetzung einzelner Pflanzen vom Anzuchtzum Pflanzort mit einer Schädigung zumindest des äußeren Wurzelwerks verbunden und birgt daher die Gefahr, dass durch nicht ausreichende Sorgfalt bei der Umsetzung einzelne Pflanzen nicht anwachsen. An solchen Stellen muß dann zur Vermeidung von Lücken nachgepflanzt werden.

Ausfälle können aber auch durch eine mangelnde nachfolgende Pflege der frisch gepflanzten Gehölze oder auch durch zu schwach entwickeltes Pflanzmaterial entstehen. Fehlende Sorgfalt oder auch mangelnde Erfahrung im Umgang mit Pflanzen führen besonders dann zu wirtschaftlichen Nachteilen, wenn es sich um teuere Pflanzen handelt. Das Pflanzen bestimmter Gehölze, die ein spezielles fachliches Können und Erfahrung verlangen, sowie die Anlage von besonders geformten Hecken kann von Laien ohnehin nicht ohne weiteres durchgeführt werden.

Die Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Anlegen von Reihen- und Gruppenkulturen zu schaffen, mit der Reihen- und Gruppenkulturen in kürzerer Zeit und auch ohne besondere gärtnerische Fähigkeiten mit hoher Erfolgssicherheit ausgeführt werden können.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des ersten Patentanspruchs gelöst. Die folgenden Ansprüche 2 bis 7 betreffen die zweckmäßige Ausführung von Behältnissen zur Herstellung von Pflanzanordnungen.

Nach der Konzeption der Erfindung entstehen Reihen- und Gruppenkulturen nicht mehr durch die Aneinanderreihung von einzelnen Pflanzen vor Ort, sondern durch das Einsetzen von in einem geeigneten Behältnis bereits zu einer Gruppe formierten Pflanzen.

Das hat den Vorteil, dass den Kunden bereits gut entwickelte Pflanzungen als laufende Meter angeboten werden können. Diese brauchen dann nur noch an der vorgesehenen Stelle in gewünschter Anordnung der Hecken- bzw. Pflanzsegmente in das Erdreich gebracht zu werden. Hierzu wird entweder ein spatentiefer Graben gezogen und die Reihen- und Gruppenkultur samt Behältnis eingesetzt, oder das Behältnis wird auf den Boden aufgesetzt und an den Längsseiten angehäufelt.

Diese Arbeiten sind ohne besondere gärtnerische Kenntnisse möglich, Wurzelverletzungen werden vermieden. Für den Kunden ist diese Verfahrensweise auch mit einer wesentlichen Zeiteinsparung verbunden. Außerdem gewinnt der Kunde bereits beim Kauf einen Eindruck von dem Zustand der zukünftigen Hecke.

Als zusätzlicher Vorteil der Erfindung ergibt sich für den Fachbetrieb die Möglichkeit, bereits bei der Anzucht sowohl über die Länge als auch im Querschnitt der Kultur spezielle Formen zu erzeugen. Derartig vorkonfektionierte Kulturen sind für Ungeübte eine wesentliche Erleichterung bei der Gestaltung von Hecken.

Aus gärtnerischer Sicht bietet die Erfindung weitere Vorteile. Gehölze, die von Haus aus gerne frei stehen, wie z.B. bestimmte Koniferen, können von Anfang an an einen Reihen- oder Gruppenwuchs gewöhnt werden, bei dem sie sich gegenseitig berühren. Die Reihen- oder Gruppenkultur in den Behältnissen bewirkt auch eine gute gegenseitige Verwurzelung der Pflanzen, wodurch Ausfälle von Pflanzen vermieden werden. Das ist gerade bei Hecken besonders wichtig.

Aber auch für die Balkonkästenbepflanzung bietet die Erfindung die genannten Vorteile. Hier kann der Balkonkasteneinsatz bereits vom Fachbetrieb fertig arrangiert

und mit ausreichend Substrat, Depotdünger sowie präventiven Pflanzenschutzmitteln versorgt werden. Für den Kunden bleibt lediglich das Einsetzen in seinen Balkonkasten sowie das Gießen.

Für alle Anwendungsbereiche vereinfacht sich der Transport. Anstelle von einzeln eingetopften bzw. in Ballen gewickelten Kulturen werden nunmehr leicht handhabbare längliche Pflanzbehältnisse angeboten. für den Einzelhandel sind Längen zwischen 1 bis 2 Meter sicher ausreichend, während für mit Technik ausgerüstete Gärtnereien und Landschaftsgestalter aus Gründen einer schnelleren Arbeitsweise sicher auch längere Reihen- und Gruppenkulturen angeboten werden können.

Zur Anzucht sind im wesentlichen alle im Garten- und Landschaftsbau bisher üblichen Behältnisse und Materialien einsetzbar. So können z.B. für Balkonkästen Folienschläuche verwendet werden, die oben für den Pflanzendurchtritt mit Öffnungen versehen sind. Bei Gehölzen werden wiederum formstabilere Behältnisse, aus denen Wasser auch nach unten ablaufen kann, zum Einsatz kommen.

Selbst eng- oder grobmaschige Gitterkörper sind im Zusammenwirken mit einer Jutesackummantelung und dgl. der Wurzelballen oder in Verbindung mit Einlagen in den Gitterkörper, die aus Kartonagen und dgl. bestehen können, möglich. Durch die Materialwahl kann auch die Richtung des Wurzelwachstums beeinflusst werden.

Praktischerweise werden die Behältnisse aus biologisch abbaubaren Materialien bestehen, wie sie auch zur Verpackung von Wurzelballen verwendet werden.

Nachfolgend soll die Erfindung an einem Beispiel näher erläutert werden. In der zugehörigen Zeichnung zeigen

- Fig. 1 eine Gruppenpflanzung in einem Pflanzschlauch,
- Fig. 2 eine Gruppenpflanzung unterschiedlich hoher Gehölze in einem Balliertuch und
- Fig. 3 eine Mischbepflanzung in einem Pflanzschlauch aus verrottbarem Material für Beete und Balkonkästen.

Die in Fig. 1 dargestellte anwenderfertig geformte, homogene Gruppenpflanzung weist als Behältnis eine Trägerhülle 1 auf, die im vorliegenden Beispiel aus einer mit einem Substrat 2 gefüllten nicht verrottbaren Kunststofffolie besteht. An ihrer Ober- und Unterseite besitzt die Trägerhülle 1 Öffnungen 3, wobei durch die oberen Öffnungen Heckenpflanzen 4 durchtreten und Wasser zu deren Wurzeln 5 gelangt. Überschüssiges Wasser kann durch die unteren Öffnungen 3 entweichen. Die an ihren Enden verschlossene Trägerhülle 1 dient nur zur Stabilisierung bei der Anzucht der Heckenpflanzen 4 sowie dem späteren Transport zum Bestimmungsort und wird dort vor dem Einsetzen in das Erdreich entfernt. Erkennbar ist die gute gegenseitige Verwurzelung der Heckenpflanzen 4 als eine Voraussetzung für eine stabiles Heckenwachstum.

Eine anwenderfertig geformte multible Pflanzengruppierung mit unterschiedlichen Gehölzen ist in Fig. 2 dargestellt. In bestimmten Anwendungsfällen der gärtnerischen bzw. Landschaftsgestaltung kann es erwünscht sein, höherwachsende Gehölze durch eine niedrige Unterpflanzung zu ergänzen. Hier können bereits durch den Gartenbaubetrieb größere vorkultivierte Gehölze 6 im Wechsel mit den niederwüchsigeren Heckenpflanzen 4 kombiniert werden. In diesem Beispiel wurde als Pflanzgefäß ein Balliernetzkörper 7 aus Draht zur Stabilisierung der Wurzelballen, die mit wasserdurchlässigen Tüchern umhüllt sind, verwendet.

Anstelle der Verwendung von wasserdurchlässigem Tuch kann der kastenförmig vorprofilierte Gitterkörper auch mit einer Auskleidung bzw. Einlage aus Kartonagen versehen werden. In diesem Fall werden die Pflanzen ohne gesonderte Wurzelballenunhüllung direkt in die Erde des Behältnisses eingesetzt.

Die in Fig. 3 gezeigte anwenderfertige Pflanzengruppierung stellt ein optisch ansprechendes Arrangement einer Balkonkastenbepflanzung dar. Hängend blühende Pflanzen 8 wechseln sich mit aufrecht blühenden Pflanzen 9 ab. Für diese kurzlebigen Kulturen wurde als Behältnis eine verrottbare Anzucht- und Transporthülle 10 verwendet, die aus den an sich bekannten Materialien wie Jute-Tuch, Kokosmatte,

Papierflies, Papp- oder Torfpressmaterialien bestehen kann und ebenfalls an ihren Enden verschlossen ist.

Durch Anwendung der Erfindung wird es auch möglich, neben den vorgenannten Pflanzengruppierungen, die im wesentlichen einen übereinstimmenden Pflanztermin besitzen, auch Pflanzen in einer Reihen- und Gruppenkultur zu kombinieren, die eigentlich in unterschiedlichen Kalendermonaten gepflanzt werden müssten. So können beliebige Stauden- und Zwiebelpflanzen mit einem über das gesamte Jahr verteilten Blühverhalten in der beschriebenen Weise in die Behältnisse 1, 7, 10 eingebracht werden.

Das so vorbereitete Staudenband kann dann zusammen mit dem verrottbaren oder biologisch abbaubaren Behältnis zu einer dem Kunden genehmen Pflanzzeit in den Boden eingegraben werden.

WO 02/21903 PCT/DE01/03440

Liste der Bezugszeichen

1	Tragerhülle
2	Substrat
3	Öffnungen
4	Heckenpflanzen
5	Wurzeln
6	vorkultivierte Gehölze
7	Balliernetz
8	hängend blühende Pflanzen
9	aufrecht blühende Pflanzen
10	Anzucht- und Transporthülle

Patentansprüche

- 1. Verfahren und Vorrichtung zum Anlegen von Reihen- und Gruppenkulturen, bei der gleichartige oder in ihrer Art verschiedene Pflanzen oder Sämlinge, eine Reihe bildend, z.B. zum Anlegen einer Hecke, in den Boden eingesetzt werden, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Pflanzen (4, 6, 8, 9) oder Sämlinge in einem länglichen, in der Längserstreckung gerade oder gekrümmt ausgeführten Behältnis (1, 7, 10) zur Anzucht kommen, in diesem Behältnis zum Zweck der Pflege bis zum Erreichen einer zum Verpflanzen geeigneten Größe verbleiben und danach das gesamte Behältnis mit seinen aufgereihten Pflanzen an seinen Bestimmungsort in den Boden eingesetzt wird und das Behältnis im Boden verbleibt mit Ausnahme solcher Behältnisse, die aus nicht verrottbaren Materialien bestehen.
- Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Behältnis aus einer verrottbaren oder biologisch abbaubaren starren oder flexiblen Hülle (1) besteht, die zumindest an ihrer Oberfläche Öffnungen (3) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Behältnis aus einer verrottbaren oder biologisch abbaubaren formstabilen Hülle (10) besteht, die zumindest an ihrer Oberfläche Öffnungen (3) aufweist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3,
 - dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle (1, 10) aus einem verrottbaren oder biologisch abbaubaren Gitternetzwerk (7) besteht oder eine Gitterstruktur

PCT/DE01/03440

aufweist.

Vorrichtung nach Anspruch 4, 5.

> dadurch gekennzeichnet, dass in die aus einem Gitternetzwerk bestehende Hülle (1, 10) eine an der Hülle angrenzende Einlage aus Kartonagen und dgl. eingebracht ist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

> dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der Behältnisse (1, 7, 10) und damit der Pflanzen- und/oder Heckensegmente etwa 1 bis 1,5 m beträgt.

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

> dadurch gekennzeichnet, dass die Behältnisse in ihrer Längserstreckung mit beliebigen Krümmungsradien ausgeführt sind und sich die aneinander gereihten Behältnisse zu geometrischen und sonstigen Figuren anordnen lassen.

WO 02/21903 PCT/DE01/03440

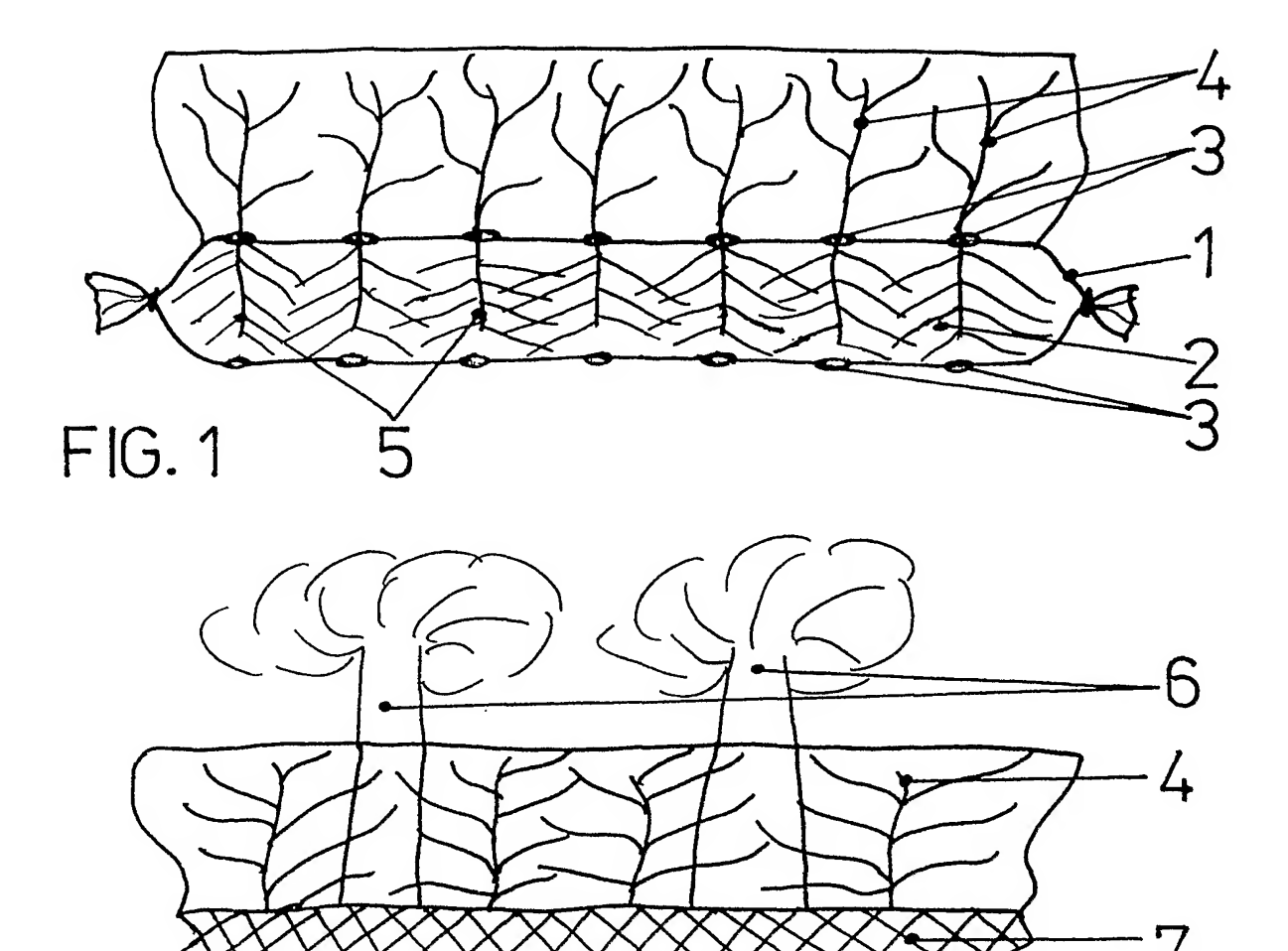


FIG. 2

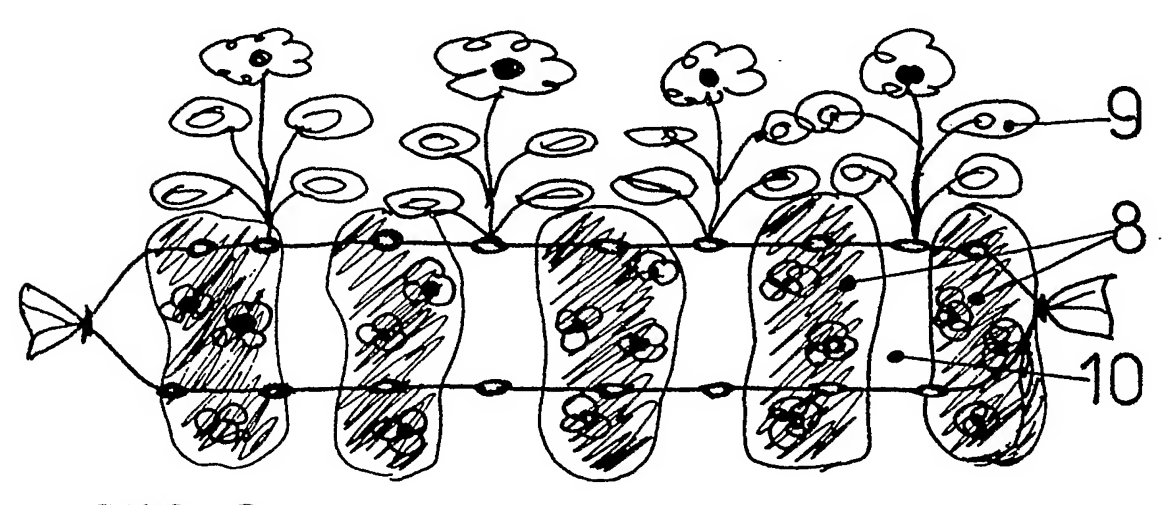


FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PC 1/UE 01/03440

IPC 7 A01G1/00 A01G9/10						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification AO1G	n symbols)				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
X	FR 2 737 079 A (GUILLEMAIN JEAN S 31 January 1997 (1997-01-31) the whole document	YLVAIN)	1-3,6			
Α	Life whole document		4,7			
X	EP 0 857 415 A (FUKUZUMI YUTAKA) 12 August 1998 (1998-08-12)	1-3				
Α	the whole document		4,6,7			
A	EP 0 082 653 B (THE WIGGINS TEAPE LTD) 13 August 1986 (1986-08-13) the whole document	GROUP	1-3,5			
		·/				
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.			
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but 		 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report			
	February 2002	15/02/2002				
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Merckx, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PCI/DE 01/03440

	V V DOCUMENTO CONCIDENTE TO DE DEL DIVINIT	FC1/DE 01/03440			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to claim No		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31 August 1998 (1998-08-31) -& JP 10 136775 A (RAITO KOGYO CO LTD;HYMO CORP), 26 May 1998 (1998-05-26) abstract; figures		1,4		
А	NL 1 002 716 C (CEBECO HORTIPRODUCTS B V; NNZ IND VERPAKKINGEN B V (NL)) 30 September 1997 (1997-09-30)				
			,		
			ı		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No
PCI/UE 01/03440

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2737079		31-01-1997	FR	2737079 A1	31-01-1997
			AT	179299 T	15-05-1999
			CA	2228688 A1	13-02-1997
			DE	69602270 D1	02-06-1999
			DE	69602270 T2	30-12-1999
			DK	841848 T3	08-11-1999
			EP	0841848 A1	20-05-1998
			ES	2133983 T3	16-09-1999
			MO	9704641 A1	13-02-1997
			US 	5946854 A	07-09-1999
EP 0857415	Α	12-08-1998	JP	10195878 A	28-07-1998
			CA	2227089 A1	15-07-1998
			EP	0857415 A1	12-08-1998
EP 0082653	В	29-06-1983	 АТ	21319 T	15-08-1986
			DE	3272631 D1	18-09-1986
			EP	0082653 A1	29-06-1983
			ES	518095 DO	01-06-1984
			ES	8405318 A1	16-09-1984
			FI	824263 A	12-06-1983
			NO 	824168 A	13-06-1983
JP 10136775	A	26-05-1998	NONE		
NL 1002716	С	30-09-1997	NL	1002716 C2	30-09-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
P(..., up 01/03440

PCI/UE 01/03440 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01G1/00 A01G9/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1-3,6FR 2 737 079 A (GUILLEMAIN JEAN SYLVAIN) X 31. Januar 1997 (1997-01-31) das ganze Dokument 4,7 Α EP 0 857 415 A (FUKUZUMI YUTAKA) 1 - 312. August 1998 (1998-08-12) das ganze Dokument 4,6,7 1-3,5EP 0 082 653 B (THE WIGGINS TEAPE GROUP LTD) 13. August 1986 (1986-08-13) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15/02/2002 7. Februar 2002 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Merckx, A Fax: (+31~70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
PCI/UE 01/03440

	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31. August 1998 (1998-08-31) -& JP 10 136775 A (RAITO KOGYO CO LTD;HYMO CORP), 26. Mai 1998 (1998-05-26) Zusammenfassung; Abbildungen	1,4		
A	NL 1 002 716 C (CEBECO HORTIPRODUCTS B V; NNZ IND VERPAKKINGEN B V (NL)) 30. September 1997 (1997-09-30)			
		·		
•		·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. es Aktenzeichen
PC וישב 01/03440

		1					
Im Recherchengeführtes Pate			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	555551	Datum der Veröffentlichung
FR 27370	79	Α	31-01-1997	FR	2737079	A1	31-01-1997
				AT	179299	T	15-05-1999
				CA	2228688	A1	13-02-1997
				DE	69602270	D1	02-06-1999
				DE	69602270	T2	30-12-1999
				DK	841848	T3	08-11-1999
				EP	0841848	A1	20-05-1998
				ES	2133983	T3	16-09-1999
				WO	9704641	A1	13-02-1997
				US	5946854	Α	07-09-1999
EP 0857	 415	- -	12-08-1998	JP	10195878	A	28-07-1998
				CA	2227089	A1	15-07-1998
				EP	0857415	A1	12-08-1998
EP 0082	553	<u>-</u> В	29-06-1983	AT	21319	 T	15-08-1986
				DE	3272631	D1	18-09-1986
				EP	0082653	A1	29-06-1983
				ES	518095	D0	01-06-1984
				ES	8405318	A1	16-09-1984
				FI	824263	Α	12-06-1983
				NO	824168	Α	13-06-1983
JP 1013	5775	Ā	26-05-1998	KEINE	_ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
NL 1002	 716		30-09-1997	NL	1002716	C2	30-09-1997